

VŠB – Technická univerzita Ostrava
Hornicko-geologická fakulta
Katedra environmentálního inženýrství

Zadání bakalářské práce

Student:

Martin Minář

Studijní program:

B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor:

2102R006 Technologie a hospodaření s vodou

Téma:

Návrh studie nakládání se splaškovými vodami v části obce Nový Malín
Proposal for a study of sewage management in the part of the village of
Nový Malín

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Popis současného stavu
3. Specifikace problémů
4. Legislativní a technické podklady pro nakládání se splaškovými vodami
5. Návrh variant řešení a rozpracování doporučené varianty
6. Odhad ekonomických nákladů
7. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

KUJAL, B.: Vodní hospodářství obcí - příručka pro obce. Česká společnost vodohospodářská ČSSI. 2011, 208s.

HLAVÍNEK, Petr, Jan MIČÍN a Petr PRAX. Stokování a čištění odpadních vod. Brno: CERM, 2003. ISBN 80-214-2535-0

HLAVÍNEK, P., MIČÍN, J., PRAX, P.: Příručka stokování a čištění. Vydavatelství NOEL 2000 s.r.o., Brno, 2001, 251s.

ČSN 75 6101. Stokové sítě a kanalizační přípojky. Praha: Český normalizační institut, 2004.

ČSN 01 3463. Výkresy inženýrských staveb - Výkresy kanalizace. Praha: Český normalizační institut, 1997.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Vojtěch Václavík, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

doc. Ing. Silvie Heviánková, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.
děkan fakulty